## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/010503

		FC1/UF2	3004/010503
	CATION OF SUBJECT MATTER H01L31/10, H01L27/14		
According to Int	ernational Patent Classification (IPC) or to both national	al classification and IPC	
B. FIELDS SE			
Minimum docum Int.Cl <sup>7</sup>	nentation searched (classification system followed by cl HO1L31/00-31/10, H01L27/14	lassification symbols)	
Jitsuyo Kokai Ji	itsuyo Shinan Koho 1971–2004 Ji	oroku Jitsuyo Shinan Koho tsuyo Shinan Toroku Koho	1994-2004 1996-2004
	pase consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search to	erms used)
	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where ap	• • •	Relevant to claim No.
Y Y Y	Full text; all drawings	296023349 U 5852322 Al Photonics	1-15 1-15 8-10
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
* Special categories of cited documents:  document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family	
Date of the actual completion of the international search 22 October, 2004 (22.10.04)		Date of mailing of the international search report  09 November, 2004 (09.11.04)	
	g address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No. Form PCT/ISA/21	0 (second sheet) (January 2004)	Telephone No.	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/010503

	PCT/JP2004/010503
DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Citation of document, with indication, where appropriate, of the releva	nt passages Relevant to claim No.
JP 2002-319669 A (Hamamatsu Photonics Kabushiki Kaisha), 31 October, 2002 (31.10.02), Figs. 1, 4 (Family: none)	2-11
JP 2-185070 A (Matsushita Electric Indust Co., Ltd.), 19 July, 1990 (19.07.90), Full text; all drawings (Family: none)	trial 1-15
WO 97/23897 A2 (DR. JOHANNES HEIDENHAIN (20 December, 1997 (20.12.97), & DE 19549228 A1 & EP 868751 A Fig. 5 & CN 1244949 A & JP 2000-502215 & US 6175141 B1 & AT 233434 T	
JP 8-111542 A (Seiko Instruments Inc.), 30 April, 1996 (30.04.96), & EP 697743 A1 & US 5763903 A1 Fig. 9; Par. No. [0026]	1-15 1,4,12,13
JP 5-136261 A (Kawasaki Steel Corp.), 01 June, 1993 (01.06.93), (Family: none)	11
JP 8-293476 A (Hitachi, Ltd.), 05 November, 1996 (05.11.96), (Family: none)	11
JP 6-310043 A (Sharp Corp.), 04 November, 1994 (04.11.94), & EP 585081 A1 & US 5442255 A1 Par. Nos. [0044] to [0045], [0058]	5-11,13-15
JP 2000-100980 A (Mitsubishi Electric Co 07 April, 2000 (07.04.00), Par. No. [0023] (Family: none)	rp.), 5-11,13-15
JP 55-65448 A (Hitachi, Ltd.), 16 May, 1980 (16.05.80), Full text; all drawings (Family: none)	5-11,13-15
JP 9-172029 A (Hitachi, Ltd.), 30 June, 1997 (30.06.97), Full text; all drawings (Family: none)	7-11,15
	Citation of document, with indication, where appropriate, of the releval JP 2002-319669 A (Hamamatsu Photonics Kabushiki Kaisha), 31 October, 2002 (31.10.02), Figs. 1, 4 (Family: none)  JP 2-185070 A (Matsushita Electric Industrico., Ltd.), 19 July, 1990 (19.07.90), Full text; all drawings (Family: none)  WO 97/23897 A2 (DR. JOHANNES HEIDENHAIN (20 December, 1997 (20.12.97), & DE 19549228 A1 & EP 868751 A Fig. 5 & CN 1244949 A & JP 2000-502215 & US 6175141 B1 & AT 233434 T  JP 8-111542 A (Seiko Instruments Inc.), 30 April, 1996 (30.04.96), & US 5763903 A1 Fig. 9; Par. No. [0026]  JP 5-136261 A (Kawasaki Steel Corp.), 01 June, 1993 (01.06.93), (Family: none)  JP 8-293476 A (Hitachi, Ltd.), 05 November, 1996 (05.11.96), (Family: none)  JP 6-310043 A (Sharp Corp.), 04 November, 1994 (04.11.94), & EP 585081 A1 & US 5442255 A1 Par. Nos. [0044] to [0045], [0058]  JP 2000-100980 A (Mitsubishi Electric Co 07 April, 2000 (07.04.00), Par. No. [0023] (Family: none)  JP 55-65448 A (Hitachi, Ltd.), 16 May, 1980 (16.05.80), Full text; all drawings (Family: none)  JP 9-172029 A (Hitachi, Ltd.), 30 June, 1997 (30.06.97), Full text; all drawings (Family: none)

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

International application No.
PCT/JP2004/010503

C (Continuette )		072004/010303
·	). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	<del></del>
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	j
	JP 6-204336 A (Victor Company Of Japan, Ltd.), 22 July, 1994 (22.07.94), Full text; all drawings (Family: none)	7-11,15
	·	•

·	
A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))	:
Int. Cl' H01L31/10, H01L27/	
B. 調査を行った分野	
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))	
Int. Cl <sup>7</sup> H01L31/00 - 31/10	, H01L27/14
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの	
日本国実用新案公報 1922-1996年	
日本国公開実用新案公報1971-2004年日本国登録実用新案公報1994-2004年	•
日本国実用新案登録公報 1996-2004年	
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称	、 調査に使用した用語)
C. 関連すると認められる文献	
引用文献の	関連する
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号
Y WO 96/36999 A1 (DR. JOHANNES HE	IDENHAIN GMBH) 1996.05.09 1-15
& EP 771475 A & DE 296	
& JP 10-508987 A & US 585	2322 A1
Y JP 2000-299489 A(浜松ホトニクスを	朱式会社) 2000 10 24
(ファミリーなし)	3000.10.21
全文全図	1-15
段落0009-0011,0018-0019	8-10
X C欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー	の日の後に公表された文献
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの	「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日	出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
以後に公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する	の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
文献(理由を付す)	「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに
「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願.	よって進歩性がないと考えられるもの
・1」国際山顔は前で、から後先権の主張の基礎となる出題	「&」同一パテントファミリー文献
国際調査を完了した日 22.10.04	国際調査報告の発送日 09.11.2004
国際調査機関の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 2K 8422
日本国特許庁 (ISA/JP)	特許万番登官(権限のある職員)   2K   8422   近藤幸浩
郵便番号100-8915 東京都千代田区酸が関三丁目4番3号	假野蚕品 0.2—2.5.0.1
このは、140 中央の以上14年のは	電話番号 03-3581-1101 内線 3253

	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	・引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
Y	JP 2002-319669 A(浜松ホトニクス株式会社) 2002.10.31 (ファミリーなし) 図1,4	2-11	
A	JP 2-185070 A (松下電器産業株式会社) 1990.07.19 (ファミリーなし) 全文全図	1–15	
A	WO 97/23897 A2 (DR. JOHANNES HEIDENHAIN GMBH) 1997.12.20 & DE19549228 A1 & EP 868751 A Fig. 5 & CN 1244949 A & JP 2000-502215 A & US 6175141 B1 & AT 233434 T	1-15	
Y X	JP 8-111542 A (セイコー電子工業株式会社) 1996.04.30 & EP 697743 A1 & US 5763903 A1 Fig.9, 段落0026	1-15 1, 4, 12, 13	
Y	JP 5-136261 A (川崎製鉄株式会社) 1993.06.01 (ファミリーなし)	11	
У .	JP 8-293476 A (株式会社日立製作所) 1996.11.05 (ファミリーなし)	11	
Y	JP 6-310043 A (シャープ株式会社) 1994.11.04 &EP 585081 A1 & US 5442255 A1 段落0044-0045,0058	5-11; 13-15	
Y	JP 2000-100980 A(三菱電機株式会社) 2000.04.07 (ファミリーなし) 段落0023	5-11, 13-15	
Y	JP 55-65448 A (株式会社日立製作所) 1980.05.16 (ファミリーなし) 全文全図	5-11, 13-15	
Υ.	JP 9-172029 A (株式会社日立製作所) 1997.06.30 (ファミリーなし) 全文全図	7-11, 15	
Y	JP 6-204336 A (日本ビクター株式会社) 1994.07.22 (ファミリーなし) 全文全図	7–11, 15	